



Kleiner als ein Standardheizkörper jedoch mit Heiz- sowie Kühlfunktion. Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Luftaustritten und Lüftergeschwindigkeiten. Der einzigartige Bodenheizungseffekt garantiert warme Füße. Der IAQ Spezialfilter reinigt die Raumluft mithilfe von Enzymen.

Attraktiv und sparsam

- Sehr gute Energie-Effizienz (bis A++)
- Digital-Hybrid-Inverter Technologie
- Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- Zwei Luftauslässe

Ressourcenschonend

- Digitalinverter Regelung minimiert den Strombedarf
- Eco-Betrieb
- Außenluft als Energiequelle im Heizbetrieb
- Modernes unauffälliges Design

Saubere Raumluft

- Waschbare Staubfilter, die den gesamten Wärmetauscher abdecken
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- IAQ Luftfilter
- Optionale Aktiv-Carbon-Katechin Filterstreifen (Art.818F0023)

Komfortable Bedienung

- Smart User Interface für Bedienung direkt am Gerät
- Infrarot Fernbedienung beigegepackt
- Übersichtliche & einfache Bedienung
- 24 Stunden ON/OFF Timer
- Floor Warning Mode
- Automatik Modus
- One-Touch Mode
- Eco Mode
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar

Optionale Komfort- und Sparfunktionen

- Optionale WIFI- Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC
- Komfort-Infrarot-Fernbedienung optional verfügbar
- Großes hintergrundbeleuchtetes Display
- Wochentimer mit 4 frei programmierbaren Einstellungen/Tag
- 28 Zeitprogramme pro Woche
- 8°C Frostschutzfunktion (Single)
- Power Select(Single)

Technische Daten – Neues Modell 2019

Kühlleistungsbereich (min-max)

Heizleistungsbereich (min-max)

Wirkungsgrad kühlen EER

Wirkungsgrad heizen COP

Wirkungsgrad kühlen SEER

Wirkungsgrad heizen SCOP

Leistungsaufnahme kühlen (min/nom/max)

Leistungsaufnahme heizen (min/nom/max)

kW	1,00 – 5,70
kW	1,10 – 6,30
W/W	3,01
W/W	3,21
	5,70
	3,80
kW	0,20/1,66/1,95
kW	0,20/1,80/2,20

Innengerät RAS-B18U2FVG-E

Abmessungen (HxBxT)

Gewicht

Luftmenge

Schalldruckpegel kühlen (min/max, in 1m Abstand)

Schalldruckpegel heizen (min/max, in 1m Abstand)

mm	600 x 700 x 220
kg	16
m ³ /h	600
dB(A)	31 / 46
dB(A)	31 / 46

Außengerät RAS-18PAVSG-E

Kältemittel

Füllmenge

CO₂-Äquivalent

Spannungsversorgung

empfohlene Absicherung

Abmessungen (HxBxT)

Gewicht

Luftmenge

Schalldruckpegel kühlen (maximal bei Volllast, in 1m Abstand)

Schalldruckpegel heizen (maximal bei Volllast, in 1m Abstand)

Kompressor Typ

Leitungs-Ø Sauggas

Leitungs-Ø Flüssigkeit

Max. Leitungslänge

Min. Leitungslänge

Vorgefüllt bis

Höhenunterschied (max.)

Energieeffizienz-Klasse kühlen/heizen

	R32
kg	1,10
t	0,743
V/Ph/Hz	220-240/1/50
A	13
mm	550 x 780 x 290
kg	34
m ³ /h	2178
dB(A)	49
dB(A)	50
	Twin Rotary
(Zoll)	(1/2)
(Zoll)	(1/4)
m	20
m	2
m	15
m	10
	A+/A

M.STARI-TOSHIBA Österreich Klimatechnik

Schönbrunner Allee 111-113, A-2331 Vösendorf; Tel.: +43 1/698 51 60

E-Mail: klimatechnik@ms-tosiba.at, Web: www.ms-toshiba.at